⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑩ 公開実用新案公報(U)

昭62-69097

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号 J-7532-3H ❸公開 昭和62年(1987)4月30日

F 04 D 29/28 В 60 H

1/00 29/28 F 04 D

29/58

P - 7532 - 3H P - 7532 - 3H

審查請求 有

(全 頁)

匈考案の名称

冷暖房設備用送風器

願 昭61-152613 ②実

學出 願 昭55(1980)9月27日

前特許出願日援用

優先権主張

⑩1979年9月28日⑪西ドイツ(DE)⑩P2939385.9

録1979年12月27日録西ドイツ(DE)勁P2952407.0

(2)考 案 者 カールハインツ ビツ

ドイツ連邦共和国, 7000 ストウトガルト 50, ダイムレ

ルシユトラーセ 38

⑪出 願 人

ジュートドイツエ キ

ドイツ連邦共和国, 7000 ストウトガルト 30, マウゼル

シユトラーセ 5

ユーレルフアブリク

ユリウス フラウ ベ

ール ゲゼルシヤフト ミット ベシユレン

クテル ハフツング

ウント コンパニー コマンディトゲゼルシ

ヤフト

ツエル

恋代 理 人

朗 弁理士 青木

外3名

1. 考案の名称

冷暖房設備用送風器

2. 実用新案登録請求の範囲

正面に給気口を有する民体の後壁に、駆動 5 電動機を開口部を形成するようにして嵌入すると ともに、該駆動電動機のシャフトに固定されたフ ァンを上記給気口に臨ませた冷暖房設備用送風器 であって、上記匡体の後壁(5)および/または 駆動電動器(6)に形成された開口部(3,4) 10 が充分な冷却空気流を吸引できる断面積を有し、 上記ファン(15)がプラスチック材料から一体成形 され、上記シャフト(16)に固定されるハブ(日)と、 このハブを中心とする円周上に配置されたファン ブレード(20)と、上記ハプとファンブレートを連 15 結し、上記シャフト(16)の軸心に対して傾斜して 上記ハブとファンブレードの間の距離よりも長い 径方向長さを有する連結部材(1)とを有し、該 連結部材(1)が透孔(2)を形成されて、大き 20 い放射状スポーク(8)を有し、これらのスポー

1274

(1)



- ク(8)が上記ファンプレードの回転方向に弾性 的に撓んで上記駆動電動機(8)の振動を吸収す ることを特徴とする冷暖房設備用送風器。
- 2. 電動機(6)にこれを軸線方向に貫通する 空気案内手段を設けたことを特徴とする実用新案 登録の範囲第1項に記載の送風器。
- 3. 連結部材 (1) が皿状に湾曲し、筐体 (7) 内に位置する電動機 (6) の部分を囲むことを特 徴とする実用新案登録請求の範囲第1項または第2項に記載の送風器。
- 4. スポーク (8) が軸線方向にファンリム (9) の全軸長に亘る広がりを有することを特徴 とする実用新案登録請求の範囲第1項記載の送風 器。
- 5. スポーク (8) がハブ (11) の円板状の張出 15 し (10) とファンリム (9) を固定する切頭錐体状の環 (12) との間にまたがることを特徴とする実用 新案登録請求の範囲第1項または第4項に記載の 送風器。
 - 6. 匡体の後壁(5)に電動機(6)を囲む突 20

1275

5

10

(2)

出部(17)を設け、連結用突条(18)を介して前記突出部(17)内に上記電動機を固定したことを特徴とする実用新案登録請求の範囲第1項から第5項までに記載の送風器。

5

10

15

20

3. 考案の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本考案は、正面に給気口を設け、連結部材を介して互いに連結されているファンプレードを含むファンリム及びハブを有する一体的プラスチック構造体として形成されたファンの駆動モータを、開口部を残しながら嵌入できるように背面が構成されている国体を具備する特に乗物の冷暖房設備用送風器に係わる。

(従来の技術および問題点)

ハブとファンリムとを結ぶ連結部材がファンブレードの範囲まで達し、従ってファンブレードが連結部材によって2つの部分に分離されているいわゆる両流れ送風器として頭書の送風器を構成することは公知である。連結部材はファンブレード

(3) 1276

の範囲だけでなく、ファンリムとハブとの間の範 囲でも、吸引される空気流を分割する隔壁を形成 する。吸引された空気の主要部分は匡体正面の給 気孔から流入する。空気流の他の部分は匡体背面 の開口部から吸引され、ファン駆動モータの冷却 5 空気として作用する。この場合、ファンプレード の総軸長の約1/3 が冷却空気流を含む部分空気流 の形成に当てられるように軸線方向の上記ファン ブレード部分を寸法設定するのが普通である。こ のような両流れファンは送風器の総出力が炭当な 10 ら極めてすぐれた冷却効果をもたらすが、ファン と共働する部材、特に空気案内手段、空気弁及び 空気弁制御装置に要する経費及びスペースが大き くなるという点で不利である。即ち、送風器匡体 15 の両側に、即ち、正面にも背面にも空気弁を設け る必要がある。従って必要な構造スペースが著し く大きくなる。

このような両流れ送風器ではファンブレード部 分間の長さの比を変えることにより 2 つの空気流 の分配を著しく変化させることは不可能である。

20

部

(4) 1277

なぜなら、冷却空気流の形成に当てられるプレード長を縮小すれば著しく出力損失を招くからである。

吸引作用が匯体正面の給気口でのみ行われる片流れ送風器を使用することも公知である。この構成ではファンの後方に配置した渦形室からピトで観などを介して冷却空気を分岐させ、ファンの間へ過流させる。この構成では国体正面の節に配置した空気弁装置及び空気弁制御装置だけでよいから、製造コスト及び必要製造スペースが経行でよいから、製造コスト及び必要製造スペースを設めいからが流させるから、この冷却空気が総合気を減少させる結果となる。また、冷却効果が比較的制約される。

上記のような送風器では例外なくファンプレードの振動が多くの場合に耐え難い騒音を発生させ、場合によってはファンの破損を招く公知の現象を呈する。

本考案の目的は、駆動電動機に対するすぐれた 冷却効果が得られる一方、特に空気弁及び空気弁 20

1278

5

10

15

(5)

制御装置の等の組込み装置の必要コスト及び構造スペースが節減され、用途に応じて選択された回転数範囲に於いてもファンプレードの振動が避けられるように顕書のような送風器を構成することにある。

5

(問題点を解決するための手段)

本考案に係る送風器は、連結部材(1)に透孔 (2)を形成してこれら透孔間に放射状のばねの 東を構成するスポーク(8)が残るようにしたこ とと、匡体の後壁(5)及び/または駆動電動機 (6)に設けた開口部(3,4)が充分な冷却空 気流を吸引できるように限定された断面積を有す ることと、上記スポーク(8)がファンブレード の回転方向に弾性的に撓むことを特徴としている。

10

15

[考案の効果]

本考案によれば、送風器の出力を低下させることなく、電動機に対する冷却が正しく行われる一方、送風器による総供給空気量に比較して冷却空

20



(6)

気が特に乗物の冷暖房設備の場合に決定的な役割を果さず、その機能を妨げない配分となるように冷却空気流を設定することができる。従って実用に際しては、この冷却空気を無視できる程度に設定できるから、送風器匡体の背面に空気弁及びその制御装置を設ける必要はない。

-5

連結部材の透孔がこれら透孔間に、放射状のば ねを東ねた形のスポークを残すようにすればハブ とファンリムを結ぶ放射状連結部材がばね部材と して作用し、このばね部材が駆動電動機からの張 動を吸収してファンリムに伝達されるのを防止す るから用途に応じた常態の回転数域に於いてファ ンリムの、従ってファンブレードの振動を誘発す る共鳴がファンブレードに発生することはない。

10

15

(実施例)

以下、本考案の実施例を詳細に説明する。

第1及び2図に簡略化して示した送風器の好ま しくはプラスチックを材料とする2つの半体を組 合わせて成る匡体7を含む。この匡体7は正面側

20

一种

(7)

に給気口13を、周囲域にこれと90°の角度を 形成する平面内に位置する排気口14をそれぞれ 具備する。螺旋匡体として形成された匡体7は一 体的なプラスチック部品として特に射出成形によ って製造されたファン15を含む。このファン 15にほぼ皿状の連結部材1を介して互いに連結 されたハブ11及びファンリム9を具備する。ハ ブ11は匡体7の後壁5によって保持された電動 機6のシャフト16と一体に結合されている。後 壁5は円筒状突出部17を有し、この突出部は電 動機6の磁極環19と該突出部との間に外方へ開 口した一定断面積の通気孔が形成されるように突 条18を介して前記磁極環19と嵌合する。磁極 環19と電動機の内部部材、特にコイルとの間に は冷却空気流を流すことのできる別のエア・ギャ ップが存在する。

連結部材 1 は給気口 1 3 の範囲に位置するハブ 1 1 からファンリム 9 の後壁 5 側端部にまで達す るから、片向き流れファンが得られる。ハブ 1 1 とファンリム 9 の間で皿状の連結部材に透孔 2 を

1281



(8)

5

15

設けたから、ファンリム9は給気口13の範囲に 於いてだけではなく匡体7の後壁5の範囲に於い ても空気を吸引する。匡体7の後壁5の範囲に吸 引される空気流量は円筒状突出部17と磁極環 19間と、磁極環19と電動機6の内部部材間に 限定されるエアギャップの断面積によって決定さ れる。前記断面積を寸法設定することにより、電 動機6を有効に冷却するには充分であるが、総供 給空気量に比較して乗物用冷暖房設備に応用する 際に給気制御上考慮の対象となるほど大きくない 値に前記空気流量を設定することができる。乗物 用冷暖房設備に組込む際には乗物の脚まわりから 冷却空気が吸引されるように送風器を構成するの が好ましいから、吸引されるのは戻り空気であっ て新鮮な空気ではない。従って、乗物の冷暖房設 備に必要な空気弁装置及び空気弁制御装置は片向 き流れファンに関してすでに公知のように給気口 13だけに限られる。吸気口13から吸引される 空気流に冷却空気流が加わるから、送風器に於い て電力損は生じない。

5

10

15

電動機はその構造上、交互に加速モード及び減速モードで動作し、特に極数が比較的少ない電動機の場合、ファン駆動の際に振動となってファンに伝達される。この振動はファンブレードに伝達されてブレードのねじり振動となる。共鳴が発生すると、これが著しい騒音を発生させ、あるいはファンの損傷を招くおそれがある。送風器の使用領域でファンブレードに共鳴振動が発生しないようにハブ11とファンリム9の間の連結部材工をはね部材として構成する。この構成を第3及び第4図に図示した。

5

10

第3及び4図に図示のファン15は皿状に湾曲 した連結部材1を介して互いに連結されているハ ブ11及びファンリム9を含む。ファンリム9は 端部がファン外周に達する複数の放射状ファンブ レード20から成め、このファンブレードは軸線 方向に見てハブ11から遠い方の端部はほ切頭 錐体状の環12によめ、他端は円形の環21でそれぞれ固定されている。円板状の張出し10と切 頭錐体環12との間に位置する透孔2は軸線方向

(10)

15

に見て東ねたばねのような態様を呈する放射状のスポーク8が得られるように形成する。このスポーク8はハブ11とファンリム9との間で連結部材1が円周方向に変形することを可能にするから、この範囲に於いて振動の伝達に影響することがように設けるである。 が得られる。適当に寸法設定することにより、ばれ部材として作用する連結部材1を、ファンブレード20の範囲に共鳴振動が発生しないように設計することができる。

5

ファンリム 9 の揺動を防止するため、スポーク 8 を縁高梁材として、即ち、半径方向及び軸線方 向よりも円周方向に薄い梁材として形成する。

10

以上の説明から明らかなように、ハブ11とファンリム9の間に配置された連結部材はこれら2つの部分を連結する作用のほかにさらに2つの作用を果す。即ち、ファンリムによる空気の吸引効果を医体5の後壁の範囲にまで広げると共にばね部材としても作用する。この場合、連結部材1はファンブレード20のほぼ全軸長に亘って延る構造を有することにより吸収効果が得られる。従

(11)

15

20

1284

1.0

ってスポーク8を比較的長く形成でき、これによ って円周方向のスポーク変形が容易になる。但し、 連結部材1の構造を変え、両流れファンの閉成隔 壁において公知のように例えば第5及び6図の態 5 様で連結部材」を構成してスポーク8を限定する ことも可能である。他の機能を兼ねさせず、ファ ンプレード20の半径方向外縁まで連結部材工を 延長させることも可能である。軸長の中央で2群 に分割され、円周方向にほぼ互い違いに配列され 10 ている前記2群のファンブレード20の間に環状 板41の形で連結部材1を構成する。ファンブレ ード20はその外縁を外側に丸みのある胼面形状 を有する環12で囲まれている。ファンブレード 20の逆風器匡休7後壁5個部分には透孔2を介 して給気口13の側から空流を流入させることが 15 できるから、空気取入口は電動機 6 側の範囲だけ に限定されない。隔壁、即ち、連結部材工に透孔 を形成したから吸気側で部分空気流またはファン 半体間の均圧効果が得られ、流入が非対称の場合 20 でもファン内部で再び対称関係が形成される。フ



ァン15を電動機シャフト16にどちら側からでも装着できるなら、ファンは電動機の回転方向に 無関係である。

匡体の正面及び背面に導風管及び空気弁を具備する両流れ送風器に於いてもスポークが残るように透孔 2 を形成するのが好ましい。なぜなら、一方の側の空気弁が絞られても他方の側にその分だけ多量の空気が流入することで全送風容量を維持できるからである。

第7図から明らかなように、第1図に図示された送風器と同様に構成された送風器を、走行方向を矢印22で示す詳しくは図示しない自動車の風防ガラス21の前方の空間20aに配置してある。前記空間20aは公知の態様でエンジンコンパートメント24との隔壁23によって限定され、エンジン・ボンネット25の平面より高い位置に拾れる空気がこの格子から流入できるようにする。送風器の排気口14は自動車のダッシュボートに位置する壁27の開口部14,に開口し、従って客

1286

青年四十

(13)

5

10

15

室に至る。冷暖房設備の場合、排気口14と壁 27の開口部14′との間に公知の態様でヒータ またはヒータ及び蒸発器を設ける。客室の足周り 空間は壁29によって隔離され、突出部17及び 電動機6を外側から囲み、匡体7と密着するフー 5 ド30が前記壁29に取付けられている。このフ ード30は足周り空間28内に位置する被覆部 3 1 を有し、送風器作動時に開放状態となり、開 口部3,4を通ってファン15へ空気が流入する ことを可能にする逆止め弁32が前記被覆部31 10 に設置されている。従って第7図の送風器は第1 乃至6図に図示した送風器と同様に動作する。 車の走行速度が比較的高い場合、給気格子26 に、従って空間20aにも動圧が発生し、排気口 15 14に於ける空気流量が高められるが、特に送風 器が非使用状態の時、開口部3,4から足周り空 間28へ好ましくない制御不能な逆流が発生する。 逆止め弁32は一定の動圧が発生すると連携の開 口部を閉じるように構成するから、動圧が発生し ても好ましくない逆流が発生しないようにする。 20

(14)



従って、この送風器の利点は相対的な風及び走行 速度に応じて動圧が発生するような場所に車の通 気用として組込めることにある。

第8図に示す実施例は有底筒状に呈する被覆牛 ャップ33を含む。この被覆キャップは同じく円 筒状の突出部17と前記キャップ33との間に密 封関係が成立するように前記突出部17にかぶせ、 好ましくはやや可撓性のプラスチックで形成する。 第7図の被覆部31に相当するこのキャップ33 には電動機6及び被覆キャップ33の軸線(図示 なし) に対して対称に配列された複数の孔34を 形成し、この孔は例えば前記軸線に対して同心関 係に配列されたスリットまたは円孔として形成す ることができる。これらの孔34は中心部36を キャップ33に固定した弾性ゴム円板35の内側 によって被覆される。図示の状態ではファン15 が回転しているからキャップ33内には足周り空 間28に比較して軽度の負圧が発生する。従って、 ゴム円板 3 5 を適当に形成すれば、冷却空間が開 口部3,4を通って電動機6を通過し、ファン

20

15

5

10

(15) 1288



15へ流入する。キャップ33内に正圧が発生す るとゴム円板35が孔31を閉塞するから、足周 り空間への外気流入が防止される。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案の送風器をファン軸線に沿った 5 断面で簡略化して示す断面図であり、第2図は第 1 図図示のファンを矢印Ⅱの方向からみた図、第 3 図は本考案の送風器をファン軸線に沿った断面 で示す拡大断面図、第4図は第3図図示のファン 10 を第3図中矢印IVの方向からみた部分図、第5図 は本発明の送風器に組込まれるファンの他の実施 例を軸線方向からみた図、第6図は第5図図示フ ァンの N - N線に於ける断面図、第7図は自動車 の風防ガラス前方の空間に組込まれた本考案の送 風器を逆止め弁と共に軸線に沿って示す断面図、 15 第8図は逆止め弁を含む送風器の別の実施例を示 す図である。

1…連結部材、

2 … 済孔、

3,4,34…開口部、 5…匡体の後壁、

6…駆動モータ、

7 … 匡 体、

20

1289 (16)



8 … スポーク、 9 … ファンリム、

10…円板状突出部、 11…ハブ、

12…切頭錐体状の環、13…給気口、

1 4 … 排気口、

15…ファン、

16…シャフト、

17…円筒状突出部、

5

18…連結用突条、 19…磁極環、

20…ファンプレード、31…被覆部、 32,35…逆止弁、

33…キャップ、

4 1 … 環状板、

42…環。

10

実用新案登録出願人

ジュートドイツェ キューレルファブリクユリウス フラウ ベール ゲゼルシャフトミット ベシュレンクテル ハフツングウント コンパニー・コマンディトゲゼルシャフト

実用新案登録出願代理人

弁理士 青 木 M

弁理士 码 7 舘 和

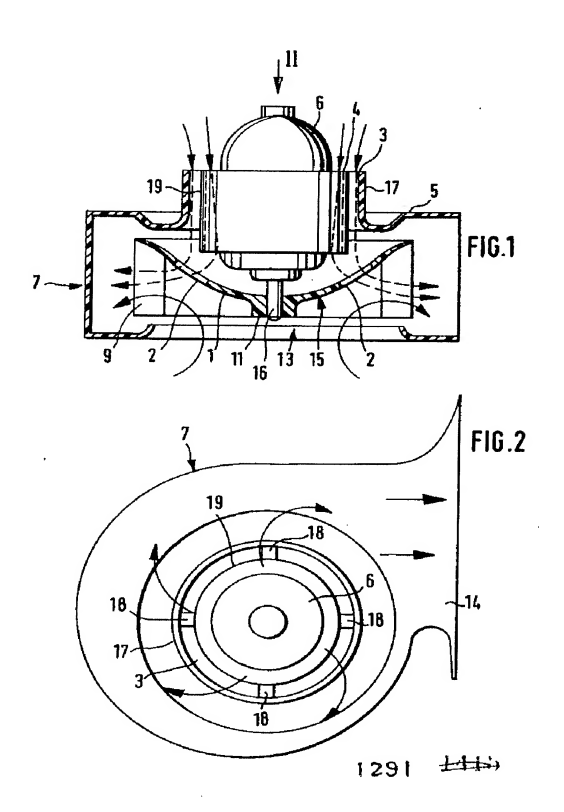
弁理士 吉 田 ìE. 1T

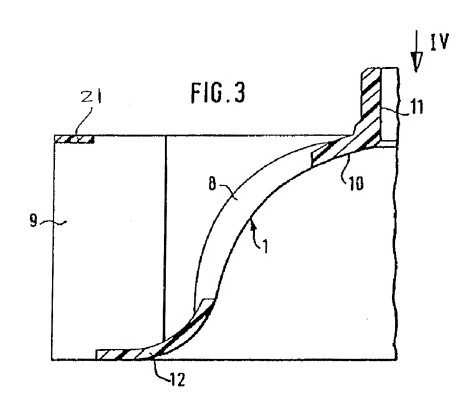
弁理士 山 昭 之

1290

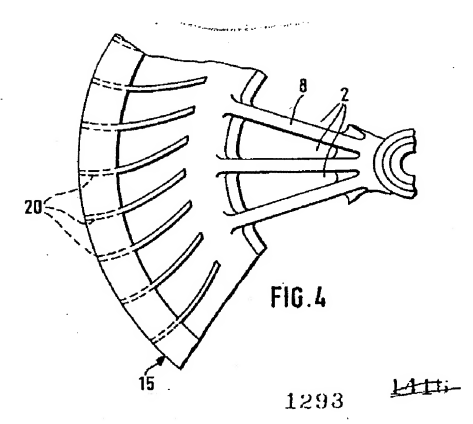
(17)



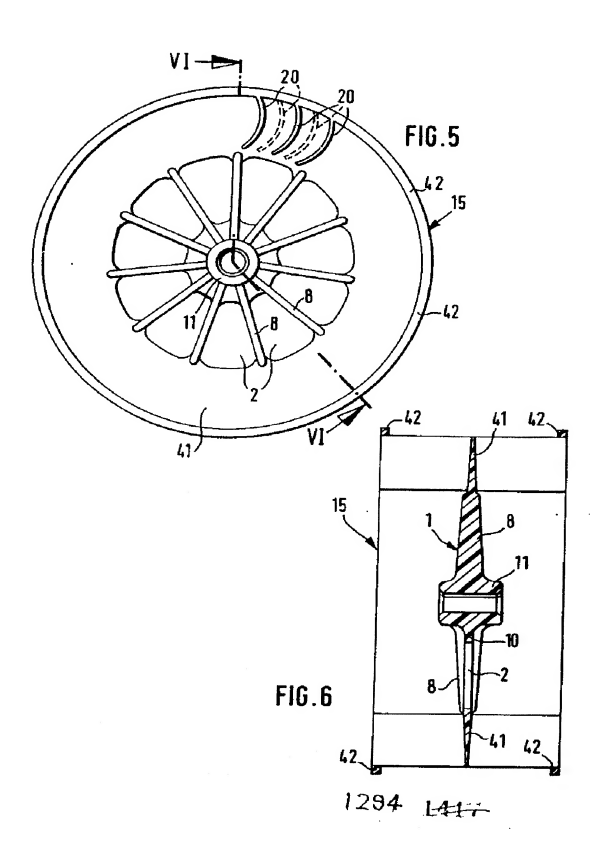


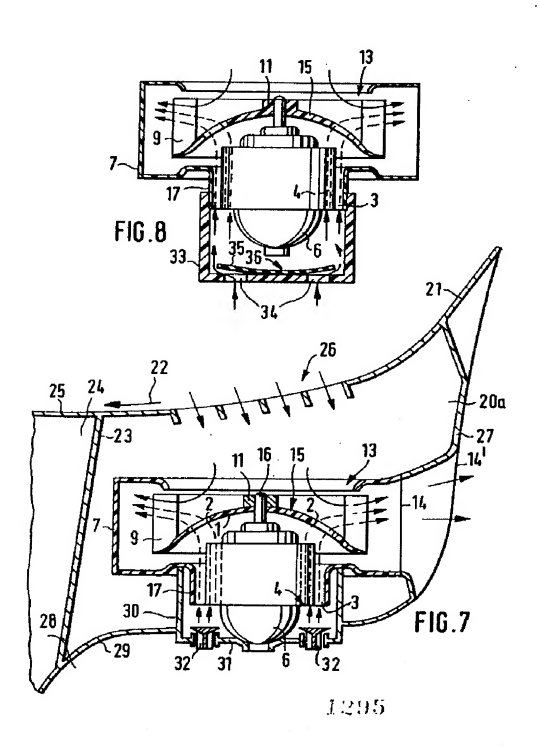


1292



美加四-60097.





1417